International application No.
PCT/JP2004/015116

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G03G15/20					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED		·		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.C1 ⁷ G03G15/20					
Jitsuyo Kokai J:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
Electronic data t	pase consulted during the international search (name of d	nata oase and, where practicable, search te	illis uscuj		
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT .				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y A	JP 2001-235964 A (Seiko Epsot 31 August, 2001 (31.08.01), Detailed explanation of the i Par. Nos. [0001], [0013] to [Figs. 1, 3 (Family: none) JP 2002-174981 A (Toshiba Tec 21 June, 2002 (21.06.02), Detailed explanation of the i Par. Nos. [0001], [0036], [00 [0047], [0049], [0051]; Figs. & US 2002/116144 A1	nvention; 0017], [0023]; c Corp.), nvention; 39], [0043],	1,3,19 2,4-11,13-18 12		
Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 20 December, 2004 (20.12.04) See patent family annex. "T" later document published after the international filing date or priodate and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot document of particular relevance. "Y" document of particul		cation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive e claimed invention cannot be step when the document is a documents, such combination te art family			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
		Telephone No.			

International application No.
PCT/JP2004/015116

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 2002-72755 A (Seiko Epson Corp.), 12 March, 2002 (12.03.02), Detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0001], [0021]; Fig. 1 & US 2002/7752 A1	4-6,16-18	
Y	<pre>JP 10-69187 A (Minolta Co., Ltd.), 10 March, 1998 (10.03.98), Detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0001], [0009], [0010], [0032], [0037]; Figs. 1, 2 (Family: none)</pre>	5,6,17,18	
Y A	JP 2002-43048 A (Canon Inc.), 08 February, 2002 (08.02.02), Detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0001], [0010], [0024], [0032], [0059], [0067] to [0072], [0075]; Figs. 9, 13 (Family: none)	7-11,13-18 12	
Y	JP 8-95416 A (Toshiba Corp.), 12 April, 1996 (12.04.96), Detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0001], [0004], [0008], [0012], [0018], [0057] (Family: none)	8,13,14	
Y	<pre>JP 10-171296 A (Canon Inc.), 26 June, 1998 (26.06.98), Detailed explanation of the invention; Par. Nos. [0001], [0049] to [0056]; Figs. 2, 6 (Family: none)</pre>	15	

International application No.
PCT/JP2004/015116

Box No. II Observation	ns where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims Nos.:	t has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: o subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an ingful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dep	pendent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observation	ns where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
The special te in claims 1-6, 1 heating area, by The special tecl in claims 7-18 i heating means widevice is on star inventions are (continued to 6). As all required additicalims. As all searchable claims. As only some of the	
	nal search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.
PCT/JP2004/015116

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Whereas the first-group inventions can control the abnormal temperature rise of the heating roller when the heating roller at a standstill is heated while on standby, the second-group inventions do not assume the fact itself that the heating roller is stopped while on standby; therefore, it is also impossible to consider that special technical features of the both inventions correspond to each other.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ G03G15/20				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ G03G15/20				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する簡所の表示	関連する請求の範囲の番号		
X JP 2001-235964 A		1, 3, 19		
Y 2001.8.31 発明の詳細な説明、段落0001、 段落0023、図1、図3(ファミ		2, 4-11, 13- 18		
A		12		
Y JP 2002-174981 A 2002.6.21 発明の詳細な説明、段落0001、		2, 5, 6, 17, 18		
区 I C 関の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 20.12.2004 国際調査報告の発送日 11.1.2005		2005		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4番3号 年話番号 03-3581-1101 内線 3221				

C (続き).	関連すると認められる文献	•
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテコリー*	 段落0043、段落0047、段落0049、段落0051、図2、図4、図6、図7 US 2002/116144 A1 	Massaco delleri o lei
Y	JP 2002-72755 A (セイコーエプソン株式会社) 2002. 3. 12 発明の詳細な説明、段落0001、段落0021、図1 & US 2002/7752 A1	4-6, 16-18
Y	JP 10-69187 A (ミノルタ株式会社) 1998.3.10 発明の詳細な説明、段落0001、段落0009、段落0010、 段落0032、段落0037、図1、図2 (ファミリーなし)	5, 6, 17, 18
Y A	JP 2002-43048 A (キヤノン株式会社) 2002.2.8 発明の詳細な説明、段落0001、段落0010、段落0024、 段落0032、段落0059、段落0067-段落0072、段落 0075、図9、図13 (ファミリーなし)	7-11, 13-18 12
Y	JP 8-95416 A (株式会社東芝) 1996.4.12 発明の詳細な説明、段落0001、段落0004、段落0008、 段落0012、段落0018、段落0057 (ファミリーなし)	8, 13, 14
Y	JP 10-171296 A (キヤノン株式会社) 1998.6.26 発明の詳細な説明、段落0001、段落0049-段落0056、 図2、図6 (ファミリーなし)	15
·		

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1-6、19のそれぞれに係る発明(第1群の発明)の特別な技術的特徴は、「前記部分加熱手段による前記加熱ローラの加熱領域に前記温度検出手段が配置されていること」である。請求の範囲7-18のそれぞれに係る発明(第2群の発明)の特別な技術的特徴は、「当該定着装置が待機中であるときは、前記加熱ローラを回転させた状態で前記部分加熱手段による加熱を行うように構成されていること」である。したがって、両発明の特別な技術的特徴は、同一でない。
第1群の発明は、待機中に加熱ローラを停止状態で加熱しても、加熱ローラの異常昇温を 抑制することができるが、第2群の発明は、待機中に加熱ローラを停止すること自体を想定 していないから、両発明は、特別な技術的特徴が対応していると言うこともできない。
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
図 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。